

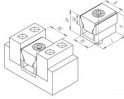
X81000 - Doppelkeilspanner M8



108,87 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
Bestell-Nr.: X81000



Der X81000 ist ein Mitee-Bite Doppelkeilspanner M8 für die Mehrfachspannung mittlerer Werkstücke. Er klemmt zwei Werkstücke gleichzeitig von einer einzigen Montagebohrung aus: Zwei gegenläufige Keile spreizen sich beim Anziehen der M8-Schraube auseinander. Spannkraft 8,9 kN, Anzugsmoment 14,5 Nm, Breite B 24,8 mm, Werkstückabstand B2 25,4 mm, Spreizung 2,1 mm, Innensechskant 6 mm. Liefereinheit: 4 Stück.

Für mittlere bis schwere Werkstücke auf Bearbeitungszentren und Fräsmaschinen. Beide Werkstücke gleichzeitig gespannt — Platzbedarf halbiert sich, keine zweite Gewindebohrung nötig, Rüstzeiten sinken. Material: Keilkörper Stahl einsatzgehärtet. Ideal für symmetrische Serienteile, die paarweise bearbeitet werden.

IBT ist Exklusivdistributor von Mitee-Bite für Deutschland und Österreich und führt den X81000 ab Lager in Wiesbaden.

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Spannkraft: | 8900 |
| Spannelemente für: | Vorrichtung |
| Klemmkörper aus: | Aluminium |
| Werkstück Anzahl: | Mehrfachspannung |
| Gewindegröße: | M8 |
| Spannart: | Innen-spannen, Außen-span |

Lieferumfang:

4 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X81000.STEP](#)

Detaillierte Produktbeschreibung:

Mit den kompakten Doppelkeilspannelementen lassen sich zwei Werkstücke gleichzeitig spannen.

Das ermöglicht Ihnen mehr Bauteile mit weniger Rüstzeit auf Ihre Vorrichtung zu spannen.

Der spezielle Stahlkeil spreizt das Aluminiumprofil und gewährleistet eine gleichmäßige Kraftverteilung zu beiden Seiten, damit haben Sie die Möglichkeit Ihren Spannvorgang mit angetriebenen Werkzeugen noch einmal zu beschleunigen.

- Die Mehrfachspannung minimiert den Platzbedarf und senkt so Nebenzeiten und Stückkosten
- Preiswert
- Ideal für runde und flache Teile
- Hohe Spannkraft bis zu 27kN (2,7t)
- Leicht zu automatisieren
- In 7 verschiedenen Größen erhältlich

Material:

- Aluminiumprofil: 7075-T6 Aluminium
- Stahlkeil: Automatenstahl
- Schraube: 12.9 Stahl brüniert

Verwendung:

- Mit 2 passenden Anschlägen spannen Sie 2 Bauteile gleichzeitig
- Für Vorrichtungplatten

*Auch in 500mm Länge (ungebohrt) erhältlich.

Hinweis:

Doppelkei-Aluprofil:
X60230

Doppel-Stahlprofil: